Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/807,530

Examiner

Charlie Peng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARSONS, ALAN T.

Art Unit

2883

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		\vdash	_			<u> </u>	Ē	г	\Box	
Final	Original	12/1/04	5/13/05	10/24/05	2/27/07					
1	1 2 3	1	1	V	Ξ					
2	2	1	1	V	=					
3	3	1	1	V	Ξ				Г	
	4_	7	V	v	=		_		\vdash	
5	5	j	1	ΙŤ	=	-	-		\vdash	
6	6			v	=	-	-	-	\vdash	
7	7	1	1	Ÿ	=	\vdash		┢	-	
8	8	1	Ť	Ÿ	=		-	⊢	-	
9	9	j		v	=	\vdash	\vdash	┝	\vdash	
10	10	1	1	v	Ë	\vdash	⊢	⊢		-
10	10	1	1	0	-	├	⊢	-	-	
11	10		K	10	=		<u> </u>		_	_
12	12	0	0 >	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
13	13	1	1	V	=	<u> </u>	-	<u> </u>	H	\vdash
12 13 14 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18	777	777	٧	=	_	_	-	_	_
16	15	Ÿ	Ľ	٧	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
17	16			V	=	L	<u> </u>			
18 19	17	7	7	V	=	_	_			_
19	18				=			<u> </u>		
20	19	0	0	0	=			_		
21	20	1	1	٧	=					
22	21		1	V	=					
21 22 23	22	V	V	V	=					
24	23	√	1	٧	=					
24 25 26 27 28	20 21 22 23 24	1	1	V	=					
26	25 26	0	0	٧	=					
27	26	0	0	V	=		Г			
28	27	0	0	٧	=					
29	28 29	1	1	V V	=					
31	29	1	1	V	=					
32	30	1	1	V	▐		$\overline{}$		_	
33	31	1	1	v	=	\vdash			_	
34	32	o	ō	v	=	-		Ι-	 	\vdash
35	33	Ĭ	Ĭ	v	=	_	\vdash	_	 	\vdash
36	34	1	1	v	=	 	\vdash	\vdash	 	
37	35	ì	1	v	=	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
38	36	0	ò	ŏ	=	\vdash	-	 	\vdash	
38 39	36 37	7	7	∀	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
40	38	ō	0	Ÿ	Ē	_	-	-	-	
41	30		7	_	-	<u> </u>	├	├-	ļ	\vdash
	39	1	7	V	=	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	
43	40	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>۲</u>	=			 	<u> </u>	-
44	41	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l v	=	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_
45	42	٧	\ <u>\</u>	\ <u>^</u>	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
15	43	-	_	<u> </u>	=	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-
30	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	=	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L
42	45		<u> </u>	<u> </u>	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	46	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	L_	L	
<u> </u>	48		<u>_</u>	L_	L_	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	ـــــــا
	49	匚	L	L				_	_	
	50								1	

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51									
	52	L			$oxed{oxed}$		_		L	
	53	_	_	_	_	_		_	_	
	54		_	L		_		Щ	L_	
	55	_		_	_		_		L	
	56				_					
	57 58	_	_	_	_	_		_	┝	
	59						<u> </u>		-	
	60			_	_	_	_		-	_
\vdash	61					-	-		\vdash	_
_	62				_				\vdash	_
	63					_			-	_
	64								Г	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70	_			_			_		_
	71 72						_	_	_	
	72						_	_	<u> </u>	
	73	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	74 75	\vdash	⊢	-	_	_	-	H	┝	_
	76		 	H	-		\vdash	-	⊢	<u> </u>
	77	\vdash	-	├-	_	-	\vdash	-	├	-
	78		-	-			\vdash		┢	
	79	\vdash	-	\vdash			 	H	一	
	80	\vdash	1	 		-		\vdash	┢	_
	81	П	Г	Т						
	82			Г						
	83									
	84									
	85	Ш		\Box			Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	L
	86	Ш		L			L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
	87		<u></u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	L
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	89		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
 	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	├	\vdash
	91 92	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	┢	┝
	93			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
	94	-	-	\vdash	-	 	\vdash		├-	-
	95		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash
	96		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	97	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash	Т
	98		\vdash	┢	Н	Г	┪			\vdash
	99	П	Г		Т	Т	Г	Г	Г	
	100									

Teal	Cli	aim	Date								
101		_									
101	<u>a</u>	na			İ			ŀ			
101	ı۵	ij									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ö			l						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	-		⊢	-		_	-		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_			-	_	_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	⊢	\vdash	<u> </u>	_	-	_	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	\vdash	-	-		_	_	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			├-	\vdash		_		_	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			\vdash	\vdash			-	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106			<u> </u>	<u> </u>			╚		\dashv
110		107	_		<u> </u>	_			_		
110		108	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	_			Ш		\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_				Щ		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_		<u> </u>	<u></u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							\Box		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\Box						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	┢	Т	_	Т	-	\vdash		Т	T
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	Н		\vdash		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127						_			\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		Г		\vdash					\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash		_	_		\vdash			\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	-	_	_		┢	_	_	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	┢	-	\vdash	_	-	-	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	-	\vdash	-	-	Н	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	Н	-	-	-	_	-		\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	H	┝	\vdash		\vdash	_	\vdash	\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	┥	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-	├	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
141	<u> </u>	140	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		4.4.4	\vdash	<u> </u>	-		 	-	⊢	-	Н
143			H	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash
144			-	-	⊢	\vdash	_	 	-	\vdash	
145				<u> </u>	-	 	-	 	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
146	⊢—		<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-	-	├—	Н
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148	L			<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	Ш
149			_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			L.	Ш
150						L			匚		
		150			Ĺ			L			